

**Concours d'entrée
Diplôme universitaire (DU)
Année universitaire 2024-2025**

La Faculté de médecine dentaire de l'U.S.J. annonce les inscriptions suivantes :

- Pathologie Orale (12 Crédits)
 - Dentisterie Esthétique et Restauratrice (12 Crédits)
 - Occlusodontie (12 Crédits)
 - Endodontie (16 Crédits)
 - Dentisterie Pédiatrique (12 Crédits)
 - Implantologie orale (24 Crédits)
- Durée des études: Deux semestres
 - Début des cours: Octobre 2024

Préinscription: Avril, Mai, Juin et Juillet 2024 (de 8h à 12h)

- Epreuves de sélection : Septembre 2024

Dossier de préinscription:

1. Une photocopie du Diplôme de docteur en chirurgie dentaire (DCD) ou son équivalent *
 2. Relevé de notes des 3 dernières années du (DCD)
 3. Un Curriculum vitae détaillé
 4. Une photocopie d'extrait d'état civil
 5. Une photocopie du Baccalauréat 2ème partie ou son équivalent *
 6. 2 photos passeport
 7. Le candidat doit fournir l'attestation nécessaire s'il est affilié à l'une des institutions suivantes : Caisse Nationale de Sécurité Sociale, Mutuelle des juges, Coopérative des fonctionnaires de l'État, Mutuelle des enseignants de l'Université Libanaise, Armée libanaise, Sûreté générale, Sûreté interne, Sûreté de l'état, Douanes, Municipalités.
- ❖ *Tout diplôme remis lors de l'inscription à l'exception des diplômes décernés par l'Université Saint-Joseph et l'Université Libanaise, doit être soumis à la commission d'équivalence de l'État libanais et légalisé par les autorités compétentes (UNESCO).*

Critères de Sélections

• DU Occlusodontie	: Etude du dossier et entretien oral
• DU de Pathologie Orale	: Examen théorique et entretien oral
• DU de Dentisterie Restauratrice	: Etude du dossier et entretien oral
• DU d'Endodontie	: Etude du dossier et entretien oral
• DU en Dentisterie Pédiatrique	: Etude du dossier et entretien oral
• DU en Implantologie orale	: Examen théorique et entretien oral

❖ Dépôt du dossier et renseignements: 961 1 421000 (Ext : 2177) auprès de M^{me} Souad FEGHALY
ou par e-mail: souad.moussa@usj.edu.lb